(19)日本国特許介(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出謝公開番号 特第2001-247807

(P2001-247807A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7 CO9D 11/18 識別配号

FΙ

C09D 11/18

テーマコート*(参考) 4J089

審査施求 未請求 請求項の数7 OL (全 12 页)

(21) 出原番号

特据2000-249544(12000-249544)

(22) 出頭日

平成12年8月21日(2000.8.21)

(31) 優先権主張番号 特閣平11-374187

(32)優先日

平成11年12月28日(1999.12.28)

(33) 優先機主張国

日本(JP)

(71)出版人 000108328

ゼブラ株式会社

東京都新宿区東五軒町2番9号

東京都新信区東五軒町2番9号 ゼブラ株

式会社内

(72) 竞明省 提井 直樹

東京都新宿区東五軒町2番9号 ゼブラ株

式金牡内

(74)代理人 100072844

弁理士 表原 亮─ (912名)

最終页に続く

(54) 【発明の名称】 溶剤又は加熱による消色性組成物を利用した水性ポールペン用インキ組成物

(57)【要約】

【課題】 着色剤が沈降することなく、充分な筆記線の 濃度を確保でき、良好な消色性能を示すインキ組成物を

【解決手段】 ロイコ染料、顕色剤及び消色剤を含むマ イクロカブセル又はロイコ染料、親色剤、消色剤及び樹 脂を含む微粉体と水とゲル化剤とを少なくとも含み、温 度25°Cにおける剪断速度150s-1時のインキ粘度が 20~300mPa・sで、非ニュートン粘性指数が 0.10~0.65であり、有機溶剤及び/又は加熱に より消色が可能であることを特徴とする水性ボールペン 用インキ組成物、ただし酸非ニュートン粘性指数は、 $n = k D^{n-1} (1 > n > 0)$ で示される粘性式中のnを示す〔式中ヵは粘度(Pa・

s)、Dは剪断速度(s-1)、kは非ニュートン粘性係 数を示す〕。

BEST AVAILABLE COPY

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロイコ染料、類色剤及び消色剤を含むマイクロカプセル又はロイコ染料、類色剤、消色剤及び樹脂を含む微粉体と水とゲル化剤とを少なくとも含み、温度25°Cにおける剪断速度150s-1時のインキ粘度が20~300mPa・sで、非ニュートン粘性指数が0.10~0.65であり、有機溶剤及び/又は加熱により消色が可能であることを特徴とする水性ボールペン用インキ組成物、ただし該非ニュートン粘性指数は、

1

 $\eta = k D^{n-1} (1 > n > 0)$

で示される粘性式中のnを示す (式中nは粘度 (Pa・s)、Dは前断速度 (s-s)、Kは非ニュートン粘性係数を示す)。

【請求項2】 顧色剤がヒドロキシアセトフェノン系、ヒドロキシベンゾフェノン系、没食子酸エステル系、ベンゼントリオール系、ベンゼンジオール系、ビスフェノール系、トリフェノール系及びクレゾール系からなる群から選択される少なくとも1種である請求項1に記載された水性ボールベン用イン中組成物。

【請求項3】 消色剤が胆汁酸、胆汁酸エステル、ステ 20 ロイド系化合物及びでんぷんからなる群から選択される少なくとも1種である請求項1又は2に記載された水性ボールペン用インキ組成物。

【請求項4】 マイクロカブセル又は後粉体の平均粒径が0.1~15μmである請求項1~3のいずれかに記載された水性ボールベン用インキ組成物。

【請求項5】 ロイコ集料と顕色剤のモル比が、1:1~1:3である請求項1~4のいずれかに記載された水性ボールペン用イン中組成物。

【請求項6】 頻色剤と消色剤の質量比又はモル比が、 1:5~1:20である請求項1~5のいずれかに記載された水性ボールペン用インキ組成物。

【請求項7】 マイクロカブセル又は微粉体の配合量が インキ組成物質量に基づいて5~35%である請求項1 ~8のいずれかに記載された水性ボールペン用インキ組 成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボールペン等の筆記具に使用され、無配した後に、溶剤又は加熱により筆 40 記線の消色が可能な水性ボールペン用インキ組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、紙の大量消費が資源保護の観点から重大な問題となっている。再利用可能な資源を再利用しようと言う気運の高まりとともに、使用済み用紙の回収及び再生が精力的に進められているが、従来の筆記具で筆記された紙を再生するには、紙自体を再載粒化するため、或いは紙をすき直すために大量のエネルギーが必要である。かつ白色度の高い紙を得るために、インキの50

深白に多量の深白剤と水を必要とするため、再生コストが高くなり、資源保護及び紙の再生の観点から大きな障害となっている。それは、従来のインキが、筆記線の永 検性を高めるために、耐光性や耐熱性などを高めるとと にのみ重点を置いた開発が進められてきたため、紙を再生しようと言う観点からは、そのインキの化学的乃至物理的に高い安定性が、再生の障害となっている。そこで、消色可能なインキを用いた筆記具により、紙に筆記し、その筆記線を消色し、白紙状態に戻すことができる10 ならば、その紙をそのまま再使用することや再利用することが可能となるので、実質的な紙の使用量を低減することができると考えられる。

【0003】従来、紙資源保護の立場からブリンタや被写機によって印刷した紙を再生使用する目的で印刷後に消色可能なインキ組成物が提案された(特開平10-88046号公報)。すなわち、このインキ組成物は、量色性化合物と類色剤と消色剤とを含み、前配量色性化合物と類色剤とは相互作用して発色した状態にあり、前記消色剤は、インキ組成物の溶融又は溶剤による溶解時に、関色剤と優先的に結合する性質を有するものである。酸インキ組成物は必要に応じてマイクロカブセル化されていてもよい。このインキ組成物は、十分なコントラストで印刷することができ、しかも溶剤及び/又は加熱によって消色可能なので紙の再利用を可能とすることができるというものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記公開公報の開示にならってロイコ集料、顕色剤、消色剤を含むマイクロカブセル、又は、ロイコ条料、顕色剤、消色剤、樹脂を含む が散粉体をそのまま着色剤として、寒記具用インキに用いると、①経時的に着色剤が沈降すること、②筆記録の遠度が極めて低いことの2つの問題が生じる。

【0005】そこで、本発明は、上記の社会的要望並びに従来技術の種々の問題点に鑑み開発されたもので、溶剤及び/又は加熱によって筆記線を容易に消色することができるインキを提供し、大きなコストを掛けることなく、紙の再使用又は再利用を可能にすることを目的としている。又、上記の目的のために、溶剤及び/又は加熱によって筆記線を容易に消色できるインキを用いた筆記の具を提供することを目的とする。特に、そのためにロイコ染料、顕色剤、消色剤を含むマイクロカブセル又はロイコ染料、顕色剤、消色剤を含むマイクロカブセル又はロイコ染料、顕色剤、消色剤、樹脂を含む微粉体を着色剤とし、水性インキ中に安定に分散させることによってボールペン等の筆記具に使用するのに充分に筆記線が違く、かつ、分散状態の経時安定性にすぐれた水性インキを提供することを目的とする。

[0006]

(課題を解決するための手段)本発明者らは、上配の問題を解決するため鋭意研究を重ねた結果、ロイコ染料、 類色剤及び消色剤を含むマイクロカブセル又はロイコ染 料、親色剤、消色剤及び樹脂を含む微粉体を着色剤と し、これを水に分散し、筆配具用インキとしたときに、 特に、イン中粘度が20~300mPa・s(温度25 ℃、剪断速度150 s-1) で、非ニュートン粘性指数が 0.10~0.65であれば、経時的な着色剤の沈降を 抑制するとともに強い睾記線を与えるのに極めて有効で あるととを発見して本発明に到達した。

【0007】すなわち、本発明は、

(1)ロイコ染料、類色剤及び消色剤を含むマイクロカ ブセル又はロイコ染料、頭色剤、消色剤及び樹脂を含む 10 敵粉体と水とゲル化剤とを少なくとも含み、温度25℃ における剪断速度150s-1時のインキ粘度が20~3 00mPa·s、好ましくは、50~200mPa·s て、非ニュートン粘性指数0.10~0.63、好まし くは0.2~0.4であるととを特徴とする水性ボール ペン用イン中組成物、ただし眩非ニュートン粘性指数

 $\eta = k D^{n-1} (1 > n > 0)$

で示される粘性式中のnを示す(式中のnは粘度(Pa 係数を示す)。

- (2) 顕色剤がヒドロ中シアセトフェノン系、ヒドロ中 シベンゾフェノン系、役食子酸エステル系、ベンゼント リオール茶、ペンセンジオール系、ピスフェノール系、 トリフェノール系及びクレゾール系からなる群から選択 される少なくとも1種である上記(1) に記載された水 性ポールペン用インキ組成物、
- 【0008】(3)消色剤が胆汁酸、胆汁酸エステル、 ステロイド系化合物及びでんぶんからなる群から選択さ された水性ボールペン用イン中組成物、
- (4) マイクロカブセル又は微粉体の平均粒径が0.1 ~15μmである上記(1)~(3)のいずれかに記載 された水性ボールペン用インキ組成物、
- (5) ロイコ染料と顔色剤のモル比が、1:1~1:3 である上記(1)~(4)のいずれかに記載された水性 ボールペン用インキ組成物、
- (6) 顕色剤と消色剤の質量比又はモル比が、1:5~ 1:20である上記(1)~(5)のいずれかに記載さ れた水性ポールペン用インキ組成物及び
- (7) マイクロカプセル又は微粉体の配合量がイン中組 成物質量に基づいて5~33%である上記(1)~
- (8) のいずれかに記載された水性ボールペン用インキ 組成物、を提供するものである。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明において、上記の着色剤の **沈降を抑制するためには、マイクロカブセル、又は微粉** 体の粒径を小さくするとともに、インキ自体の粘度を増 加し、インキの流動性を抑制することによって、着色剤 の沈降が抑制できる。又、筆記線の濃度を使用するに充 50 物又はでんぶんの1種以上を用いることが極めて有効で

分な浪皮として磁保するためには、マイクロカブセル又 は微粉体からなる着色剤が高い機度を示し、紙の再使用 又は再利用を容易に行うためには着色剤が良好な消色性 能を兼ね備えていなければならない。そのためには、ロ イコ染料、潤色剤、消色剤の種類及びそれらの比率を最 適に選択しなければならない。本発明においてマイクロ カプセル化は、常法であるコアセルベーション法に従っ て行うことができる。すなわち、ロイコ染料、顕色剤及 び消色剤を溶融して混合した後、徐々に冷却して固形物 を得る。ボールミルを用いて、この固形物をアラビアゴ **ム水溶液中で微粉砕して分散させ、次いでゼラチン水溶** 液、酢酸水溶液、ホルマリンを添加し、pHを調整す る。との液を冷却し、室温に放置してマイクロカブセル を生成させる。

【0010】ととで、着色剤として用いるマイクロカブ セル又は微粉体の平均粒径は0.1~15μm、特に O. 5~10μmとするのが好ましく、また、筆記線の **濃度を使用するに充分な速度として確保するために、使** 用する着色剤は濃度の高いものが望ましくかつ紙の再利 -s)、Dは剪断速度(s^{-1})、kは非ニュートン粘性 20 用を促進するためには着色剤が容易に消色されることが 望ましい。そのためにはロイコ染料と頭色剤のモル比 は、1:1~1:3、特に1:1.5~1:2である時 が最適であり、また顕色剤と消色剤の質量比又はモル比 が、1:5~1:20、特に1:5~1:10である時 が最適である事を見いだした。上記の様な方法で、着色 剤の沈降の抑制、並びに、使用するに充分な筆記線の濃 度、及び、高い消色性能が確保できることを見いだし、 本発明に到達したものである。

【0011】本発明で使用するロイコ染料としては、ト れる少なくとも1種である上記(1)又は(2)に記載(30)リフェニルメタンフタリド系、スピロピラン系、ジフェ ニルメタン系、フルオラン系、ローダミンラクタム系等 の分子内にラクトン環を有する化合物であり、それらの うち1種または2種以上を混合して使用できる。また、 ロイコ染料の対となりロイコ染料を発色させる頭色剤と しては、ヒドロキシアセトフェノン系、ヒドロキシベン ソフェノン系、没食子酸エステル系、ベンゼントリオー ル茶、ペンセンジオール系、ピスフェノール系、トリフ ェノール茶又はクレゾール系の化合物であり、それらの うち1種または2種以上を混合して使用できる。

【0012】ゲル化剤としては、キサンタンガム、ウエ ランガム、グアーガム、ローカストピーンガム及びその 誘導体、ヒドロキシエチルセルロース、アルギン酸アル キルエステル、寒天やカラゲニン等の海藻より抽出され るゲル化能を有する炭水化物、架橋型アクリル酸量合体 等であり、それらのうち1種または2種以上を混合して 使用できる。更に、ロイコ染料から切り離された顕色剤 と結びつくことによって見かけ上消色させる消色剤とし ては、消色性能及び消色状態の経時安定性の高いものが 望ましく、胆汁酸、胆汁酸エステル、ステロイド系化合

特開2001-247807

あることを発見した。とこで含う、胆汁酸とはコール 酸、ヒドロキシコール酸、リトコール酸、デオキシコー ル酸等のコラン酸を母体とするステロイドのヒドロキシ 酸であり、胆汁酸エステルとは、上配胆汁酸のエステル 化物である。

【0013】本発明において用いられるロイコ染料のう ち、特に好ましい染料は、鋭度研究の結果、黒色を量す るPSD-184が存効であることが見出されている が、その他の色を呈するロイコ染料、及び、そのほかの ることができる。また、本発明において用いられる樹脂 は発色、消色を妨げないものが頷ましくポリスチレン、 ボリエステル、エポキシ樹脂、スチレン-アクリル系共 重合体などが挙げられる。

【0014】本発明に係る筆記具用水性インキ組成物 は、上記のようにロイコ染料、顕色剤及び消色剤、必要 に応じて樹脂から構成されるマイクロカブセル又は微粉 体からなる着色剤の水分散体であって筆記後に消色を可 飽とするものである。すなわち、本発明における、作用 効果の発現のメカニズムは、予めロイコ染料と顕色剤を 20 しくない。 化学的に結合させた状態、つまり発色状態にある着色剤 をインキとして用い、消色時には、溶剤の匙潤又は加熱 による着色剤の擬溶融状態における、擬液相反応によっ て、ロイコ染料と顕色剤の化学結合が切れ、着色剤中に 含有させておいた消色剤と頭色剤が新たに強い化学結合 を形成するととによって、再発色するととなく、筆記線。 を消色することが可能となり、目的を違成することがで きる.

【0015】本発明のイン中組成物は、ロイコ染料、顕 色剤、消色剤を含むマイクロカブセル、又はロイコ染 料、顕色剤、消色剤、樹脂を含む微粉体を着色剤として いることを特徴としたものであるが、インキ組成物中の ロイコ染料と現色剤のモル比、及び類色剤と消色剤の質※

*畳比又はモル比における量論的な根拠は必ずしも明らか ではないが、概ね下記の様に推測される。即ち、ロイコ 染料に対して頭色剤のモル比が1未満では、ロイコ染料 の完全発色が化学量論的に不可能であり、使用するに充 分な筆記線の浪度を確保することができない。一方、モ ル比が3を越えると筆記録の譲度はそれほど上昇せず、 むしろ消色性能の低下及び消色後の再発色が起こる等の **鉢客が生ずるので好ましくない。又、消色剤として、胆 汁酸、胆汁酸エステル、ステロイド化合物又はでんぷん** 構造を有するロイコ換料であっても何ら制限無しに用い 10 を用いているが、でんぶんは分子量を特定することが困 雌なので、でんぷんは頭色剤との質量比として用い、分 子量が特定できるものについてはモル比を用いた。顕色 剤に対して消色剤の質量比又はモル比が5未満では、筆 配線の消色が不完全である場合があり、又、消色後の再 発色が起じることがある。一方、質量比又はモル比が2 〇を越えると、消色性能がそれほど上昇せず、むしろ着 色剤における発色成分(ロイコ染料と顕色剤)が相対的 に低くなるため、使用するに充分な筆記線の過度を確保 することができなくなると含った弊害が生ずるので好ま

【0018】インキの材料として通常用いられる防糖 剂、防腐剂、防黴剂、p.H調整剤、表面張力與整剤、保 温剤、酒滑剤、増粘剤、分散安定剤、固着樹脂及び、分 散樹脂等も必要に応じて用いることができる。しかしな から、発色及び消色を妨げてはならないので、p Hはア ルカリ性を呈するように調節しなければならない。 その 他の認加剤についても何ら制約するものではないが、発 明の目的に鑑み、イン中の発色及び消色を妨げるもので あってはならない。

30 [0017]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、それにより本発明を限定するものではない。

<i>//~// Heil Billion</i>	REAVE IN CASE A STATE OF THE PROPERTY OF THE P			
(実施例1)		型質)	(第)	
ロイコ染料	PSD-184 (日本曹達株式会社製、商品名)	2.	5	
駅色剤	3,5-ジヒドロアセトフェノン	1.	5	
消色剤	馬鈴薯でんぷん	15.	0	
樹脂	ポリスチレン			
	(三洋化成工業株式会社、商品名、SB-130)	40.	0	

(ロイコ染料:餌色剤=1:2(モル比)、顕色剤:消色剤=1:10(質

量比))

をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 の顔料を得た。

※より分けられた5~10μmの微粉体顔料を用いて、以 下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し黒色インキを得

【0018】この顔料をジェットミルで粉砕し、分級に※

		(質重%)
虽色微粉体		15.0
デルトップ(武田製薬株式会社製、商品名)		0.3
エマルゲン707(花王株式会社製、商品名)		0.8
プロヒレングリコール		10.0
ベンゾトリアゾール	~	0.2

```
特開2001-247807
                           (5)
                                           8
                                           0.5
            オレイン酸カリウム
                                           0.6
            キサンタンガム
                                          0. B
            アンモニア水
                                          71.8
            イオン交換水
上記水性風色イン中組成物の粘度は119mPa・s
                            *28であった。
(25℃)、pH9.4、非ニュートン粘性指数は0.*
                            [0019]
                                          (砲量盤)
          (実施例2)
                                           2. 5
            ロイコ染料 PSD-184
                                           2. 3
                  2, 3, 4-トリヒドロキシベンゾフェノン
            1日日 利
                                          20.2
                  コール酸
            消色剤
                  ポリスチレン
                  (三洋化成工媒株式会社製、商品名ST-120)50.0
            [ロイコ染料: 頭色剤:消色剤=1:2:10(モル比)]
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の物状 ※より分けられた5~10μmの像粉体顔料を用いて、以
                              下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し黒色インキを得
の顔料を得た。
【0020】との顔料をジェットミルで粉砕し、分級に※・
                                          (質量%)
                                          15.0
            黑色微粉体
                                           0.3
            デルトップ
                                           0.8
            エマルゲン707
                                          15.0
            グリセリン
                                           0. 2
            ベンゾトリアゾール
                                           0.5
            オレイン酸カリウム
                                           0.4
            ハイピスワコー104(和光純葉株式会社製、商品名)
                                           0.3
            アンモニア水
                                          67. 5
            イオン交換水
                             ★33であった。
上記水性黒色イン牛組成物の粘度は240mPa・s
(25℃)、pH8.0、非ニュートン粘性指数は0 ★ 【0021】
                                           (質量部)
           (実施例3)
                                           2. 1
            ロイコ染料 クリスタルバイオレットラクトン
                                           2.0
                  没色子酸エチル
            顕色剤
                                          21.4
            消色剤
                   コール酸メチル
                  ポリスチレン(三洋化成工業株式会社、SB-130)
             (ロイコ染料:顕色剤:荷色剤=1:2:10(モル比))
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 ☆用いて撹拌混合し青色インキを得た。得られた水性青色
                              イン半額成物の粘度は125mPa·s (25°C)、p
の顔料を得た。この顔料をジェットミルで粉砕し、分級
                              H9、3、非ニュートン粘性指数は0、27であった。
により5~10μmの微粉体を得た。 得られた顔料を用
いて青色後粉体以外は実施例1と同様の組成で撹拌機を女 【0022】
                                           (培量費)
           (実施例4)
             ロイコ染料 PSD-V(日本曹連株式会社製、商品名)
                                            2. 0
                   4- ((4-ヒドロキシフェニル) メチル) -1, 2, 3-ベ
            顯色剤
                                            1. 1
                  ンゼントリオール
                                           19.4
                   コール酸
            消色剂
                   ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、ST-120)
                                          45.0
             【ロイコ染料: 顔色剤: 消色剤=1:1:10 (モル比))
                              より1~5μmの赤色微粉体を得た。得られた微粉体を
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状
                              用いて、以下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し赤色イ
の顔料を得た。
 【0023】との顔料をジェットミルで粉砕し、分級化 50 ンキを得た。
```

```
特别2001-247807
                           (6)
                                            10
             9
                                           (質量%)
                                          15.0
           赤色微粉体
                                           0.3
            デルトップ
                                           1.0
            エマルゲン707
                                          12.0
            グリセリン
                                           0.2
            ベンゾトリアゾール
                                            0.5
            オレイン酸カリウム
                                            0.2
            ハイピスワコー104
                                            0.3
            アンモニア水
                                           70.5
            イオン交換水
                             *61であった。
上記水性赤色インキ組成物の粘度は162mPa・s
(25℃)、pH8. 1、非ニュートン粘性指数は0. *
                               [0024]
                                           (留量部)
          (実施例5)
                                            2. 0
            ロイコ染料 PSD-V
                                            1.7
                  メチレントリスーロークレゾール
            頭色剤
                                           17.0
                  周鈴薯でんぷん
            消色剤
                  スチレン-アクリル共重合体(三洋化成工操株式会社製、
            樹脂
                                           45.0
                 商品名TB-1000F)
            【ロイコ染料:謝色剤=1:1(モル比)、顕色剤:消色剤=1:10(質
          量比))
                             ※赤色イン中組成物の粘度は129mPa・5(25
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状
                              'C)、pH9. 2、非ニュートン粘性指数は0. 24で
の顔料を得た。この顔料をジェットミルで粉砕し、分級
                              あった.
により5~10µmの赤色微粉体を得た。得られた顔料
を用いて赤色微粉体以外は実施例 1 と同様の組成で撹拌
                               [0025]
機を用いて撹拌混合し赤色インキを得た。得られた水性※
                                           (部量費)
          (実施例6)
                                            2. 0
            ロイコ染料 PSD-V
                                            1. 7
                   メチレントリスーロークレゾール
            頭色剤
                                           17.0
                   プレグネノロン
             [ロイコ染料:顔色剤=1:1(モル比)、顔色剤:消色剤=1:10(質
          量比))
                            ★に調整し、更に37%ホルマリンを添加して液のpHを
を溶融して混合した後、ゆっくりと冷却して赤色固形物
                               7. 0に調整した。この液を5 Cに冷却し室温で3日間
を得た。ボールミルを用いて、この閻形物をアラビアゴ
                               放置した後、遠心分離器で液中に生成したマイクロカブ
ム8 黄量%水溶液中で10 μmオーダーまで粉砕して分
                               セルを分離して赤色用マイクロカブセルを調製した。
飲させた。次に、40℃でゼラチン水溶液を混合し、1
                               【0028】得られたマイクロカブセルを用いて、以下
時間撹拌した後、水を滴下し、撹拌して希釈した。続い
                               の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し赤色インキを得た。
て、10 質量%酢酸水溶液を添加して液のpHを3.9★
                                           (質量%)
                                           15.0
            赤色マイクロカブセル
                                            0.3
            デルトップ
                                            1.0
             エマルゲン707
                                           12.0
             グリセリン
                                           0.2
            ベンゾトリアゾール
                                            0.5
            オレイン酸カリウム
                                            0.4
             キサンタンガム
                                            0.3
             アンモニア水
                                           70.3
             イオン交換水
上記水性赤色イン中組成物の粘度は85mPa・s(2
                             ☆であった。
5°C)、pH8.1、非ニュートン粘性指数は0.18☆
                               [0027]
                                            (電量質)
           (比較例1)
```

```
特別2001-247807
                           (7)
                                            12
             11
                                           2.5
            ロイコ染料 PSD-184
                                           2. 3
                  2. 4. 4' -トリヒドロキシベンゾフェノン
            爾色剤
                  馬鈴葉でんぷん
            消色剤
                  ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、ST-120)
            樹脂
            〔ロイコ染料:顔色剤=1:2(モル比)、顔色剤:消色剤=1:1(質量
          比))
                             *より分けられた5~10μmの微粉体顔料を用いて、以
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状
                              下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し黒色インキを得
の顔料を得た。
[0028] との顔料をジェットミルで粉砕し、分級に*10 た。
                                           (質量%)
                                           15.0
            里色微粉体
                                            0.3
            ヂルトップ
                                            0.8
            エマルゲン707
                                           10.0
            プロピレングリコール
                                            0. 2
            ベンゾトリアゾール
                                            0.5
            オレイン酸カリウム
                                            0.8
            キサンタンガム
                                            0.8
            アンモニア水
                                           71.6
            イオン交換水
                             ※30であった。
上記水性風色イン中組成物の粘度は165mPa・s
(25°C)、pH9.2、非ニュートン粘性指数は0.※ 【0029】
                                           (階量部)
          (比較例2)
                                            2.0
            ロイコ染料 クリスタルバイオレットラクトン
                                            4. 6
                  メチレンテトラキスーロークレゾール
            頭色剤
                                           22. 9
            消色剤
                  馬鈴薯でんぷん
                   ポリスチレン(三洋化成工業株式会社、SB-130)
            植脂
             [ロイコ染料:頻色剤=1:2(モル比)、顔色剤:消色剤=1:5(賞量
          比))
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 ★色が薄く、充分な濃度が得られなかった。
                               [0030]
の顔料を得た。との顔料をジェットミルで粉砕し、分級
により5~10μmの微粉体を得た。得られた顔料は発★
                                           (商量質)
           (比較例3)
            ロイコ染料 クリスタルバイオレットラクトン
                                            2. 0
                   2. 4. 4'ートリヒドロキシベンゾフェノン
                                            2. 2
            顔色剤
                                           38.5
                   酢酸コルチゾン
            消色剤
                   ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、ST-120)
             【ロイコ染料:器色剤:消色剤=1:2:20(モル比)】
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 ☆用いて撹拌混合し青色インキを得た。得られた水性青色
                              インキ組成物の粘度は125mPa・s (25℃)、p
の顔料を得た。この顔料をジェットミルで粉砕し、分級
                              H9. 1、非ニュートン粘性指数は0.28であった。
により5~10μmの微粉体を得た。 得られた顔料を用
いて青色微粉体以外は実施例1と同様の組成で撹拌機を☆
                               [0031]
                                            (質量部)
           (比較例4)
                                            2.0
             ロイコ染料 PSD-V
                                            1.5
                   3. 5ージヒドロアセトフェノン
            顕色剤
                   馬鈴薯でんぷん
            消色剂
                   ポリスチレン(三洋化成工業株式会社、ST-120)
                                           50.0
```

```
特開2001-247807
                            (B)
                                            14
            [ロイコ染料:類色剤=1:2(モル比)、顕色剤:消色剤=1:10(賞
          量比))
                             *より5~10µmの微粉体を得た。得られた微粉体を用
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状
                               いて、以下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し赤色イン
の餌料を得た。
【0032】との顔料をジェットミルで粉砕し、分級に*
                               キを得た。
                                            (當量%)
                                           10.0
            赤色微粉体
                                            0.3
            ゲルトップ
                                            1. 0
            エマルゲン707
                                           10.0
            グリセリン
                                            0.2
            ベンゾトリアゾール
                                            0.5
            オレイン酸カリウム
                                            0.15
            キサンタンガム
                                            0.3
            アンモニア水
                                           77.55
             イオン交換水
上記水性赤色イン中組成物の粘度は15mPa·s(2
                              ※であった。
                               [0033]
5°C)、pH8、1、非ニュートン粘性指数は0.27%
                                            (溶量質)
           (比較例5)
                                            2. 1
             ロイコ蝌科 クリスタルバイオレットラクトン
                                            2. 0
                   没色子酸エチル
            異色剤
                                            21.4
                   コール酸メチル
            消色剤
                   ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、ST-120)
             樹脂
                                            50.0
             [ロイコ染料: 顧色剤: 消色剤=1:2:10(モル比)]
                             ★より5~10μmの微粉体を得た。得られた微粉体を用。
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状
                               いて、以下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し背色イン
の顔料を得た。
【0034】この顔料をジェットミルで粉砕し、分級に★
                               キを得た。
                                            (質量%)
                                            15.0
             青色微粉体
                                             0.3
             デルトップ
                                             1. 0
             エマルゲン707
                                            12.0
             グリセリン
                                             0.2
             ベンゾトリアゾール・
                                             0.5
             オレイン酸カリウム
                                             1.0
             キサンタンガム
                                             0.3
             アンモニア水
                                            69.7
             イオン交換水
                              ☆16であった。
上記水性奇色イン中組成物の粘度は392mPa・s
 (25℃)、pH8. O、非ニュートン粘性指数は0. ☆
                                [0035]
                                            (質量部)
           (実施例6)
                                             2.5
             ロイコ染料 PSD-184
                                             2. 3
                    2. 4. 4'ートリヒドロキシベンゾフェノン
             節色剤
                                            89. 0
                    馬鈴薯でんぷん
             消色剤
                    ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、SB-130)
                                            55.0
             [ロイコ染料:頭色剤=1:2(モル比)、頭色剤:消色剤=1:30(質
           量比)〕
                               料以外は実施例1と同様の組成で撹拌機を用いて撹拌混
 をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状
                               合し、黒色イン中を得た。上記水性黒色インキ組成物の
 の顔料を得た。この顔料をジェットミルで粉砕し、分級
 により分けられた5~10μmの微粉体顔料を用いて顔 50 粘度は132mPa·s (25°C)、ρH9.0、非二
```

```
特闘2001-247807
                          (9)
            15
                         * * [0036]
ュートン粘性指数は0.25であった。
                                         (暗量質)
          (比較例6)
                                         2. 1
           ロイコ集件 クリスタルパイオレットラクトン
                                         9.5
                 没色子酸エチル
           配合部
                                        98.4
                 コール酸
           消色剂
                  ポリスチレン(三洋化成工業株式会社、SB-130)
           格別
                                        80.0
            【ロイコ染料:顕色剤:消色剤=1:10:50(モル比)】
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 ※混合し、背色インキを得た。上記水性青色イン中組成物
の顔料を得た。この顔料をジェットミルで粉砕し、分級 10 の粘度は132mPa·s (25°C)、pH9. 1、非
                             ニュートン粘性指数は0.28であった。
により分けられた5~10μmの微粉体顔料を用いて、
                            [0037]
顔料以外は実施例1と同様の組成で撹拌機を用いて撹拌※
                                         (營量部)
          (実施例7)
                                         2. 0
            ロイコ染料 クリスタルバイオレットラクトン
                                         0.5
                  役色子酸エチル
            頭色剤
                  コール酸
           (治色剤)
                  ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、ST-120)
            樹脂
            【ロイコ染料:顕色剤:消色剤=2:1:20(モル比)】
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 20★ 合し、青色インキを得た。上記水性青色インキ組成物の
の顔料を得た。この顔料をジェットミルで粉砕し、分級 粘度は285mPa・s (25°C)、pH8.3、非二
                            ュートン粘性指数は0.49であった。
により分けられた5~10 μmの微粉体解料を用いて顔
料以外は実施例2と同様の組成で撹拌機を用いて撹拌温★
                            [0038]
                                         (質量部)
          (比較例7)
            ロイコ染料 PSD-184
                                         2. 3
                  2. 4. 4' -トリヒドロキシベンゾフェノン
            900色初
                                         69.0
                風鈴薯でんぷん
            消色剤
                  ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、ST-120)
            [ロイコ染料: 顔色剤=1:2 (モル比)、頭色剤:消色剤=1:30 (質
          量比))
の粘度は133mPa·s (25℃)、pH9. 3、非
の顔料を得た。との顔料をジェットミルで粉砕し、分級
                             ニュートン粘性指数は0.30であった。
により分けられた20~30μmの微粉体顔料を用いて
顔料以外は実施例1と同様の組成で撹拌機を用いて撹拌☆ 【0039】
                                         (密量質)
          (実施例8)
            ロイコ 染料 PSD-184
                                          2. 0
                  4- ((4-ヒドロキシフェニル) メチル] -1.2.3-ベ
            斑色剤
                                          1. 1
                 ンゼントリオール
            消色剤
                  ポリスチレン(三洋化成工業株式会社、ST-120)
            樹脂
            【ロイコ染料:顕色剤:消色剤=1:1:10(モル比)】
をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 ◆混合し、赤色インキを得た。上記木性赤色インキ組成物
                             の粘度は124mPa·s (25℃)、pH9.3、非
の顔料を得た。との顔料をジェットミルで粉砕し、分級
                             ニュートン粘性指数は0.24であった。
により分けられたO. 1 µ m未満の微粉体顔料を用いて
顔料以外は実施例1と同様の組成で撹拌機を用いて撹拌◆ 【0040】
                                         (電量部)
          (比較例8)
                                          2.5
            ロイコ飲料 PSD-184
                                          1.5
            顕色剤 3.5-ジヒドロアセトフェノン
```

特開2001-247807 (10) 18 17 15.0 消色剤 馬鈴薯でんぷん ポリスチレン (三洋化成工業株式会社、SB-130) 松脂 40.0

【ロイコ染料:顕色剤□1:2(モル比)、顕色剤:消色剤=1:10(費

量比))

をニーダーを用いて、加熱混合し、発色した状態の塊状 の顔料を得た。

【0041】との顔料をジェットミルで粉砕し、分級に*

*より分けられた5~10 mの微粉体顔料を用いて、以 下の組成で撹拌機を用いて撹拌混合し黒色インキを得

(労団%)

•	(34,207)
第色微粉体	15.0
テルトップ	0.3
エマルゲン707	0.8
プロピレングリコール	10.0
ベンゾトリアゾール	0. 2
オレイン酸カリウム	0. 5
ポリピニルアルコール	4. 0
アンモニア水	0.8
イオン交換水	68 4

上記水性黒色イン中組成物の粘度はB0mPa・s(2 であった。

【0042】(試験方法)上記実施例1~9及び比較例 1~8の各イン中を、市販されている通常の水性ジェル 式ボールペン(ゼブラBW-100-商品名-、ステン レスチップボール径0、7mm)と同様に、ポリプロビ レン製チューブにインキを充填した後、チップを嵌着 し、尾部よりインキ追随体を遺漏注入し、迫心機により 200Gにて脱泡しポールペンを作成した。

① 筆記線の適度試験

複数本の前記ポールペンにより、コピー用紙に筆記し、 筆記録の浪度が使用に充分なものか観測した。

の 治剤による消色試験

前記ボールペンを用いてレボート用紙に筆記した筆記線

上に、メチルエチルケトンを数滴垂らし、滴下した箇所 5°C)、pH9.1、非ニュートン粘性指数は0.90 20 の筆記録が消色されるかどうかを観測した。又、溶剤が 乾燥した後に、再発色するかどうかを確認した。

【0043】3 加熱による消色試験

的記ポールペンを用いてレポート用紙に筆記した筆記録 上に、約200℃に加熱した電気アイロンを5秒間押し 当て、毎記線が消色されるかどうかを観測した。又、紙 を冷却した役に、再発色するかどうかを確認した。

② インキ中の着色剤の沈降試験

イン中を試験管に入れ遠心器を用いて400G、15分 間逸心分離を行い着色剤が沈降していないかを確認し

30 tc. 【0044】(試験結果)試験結果を表1に示す。

[0045]

【表1】

(11)

特別2001-247807

20

19

表1	贫	R	*	杂

	筆記線の	治剤に	治剤による消色		る特色	対路の有無
	38:SE*1	得色性* *	再発色性	消色性"3	符杂色性	OZA SANA
実施例1	0	0	なし	0	なし	なし
突延例2	0	0	なし	0_	なし	なし
突遊例3	0	0	なし	0	なし	なし
実施例4	0	0	なし	0	なし	せし
夹连例5	0	0	なし	0	なし	なし
突阵例6	Δ	0	なし	0	なし	なし
夹拖供7	Δ	0	なし	0	なし	なし
完施例8	Δ	0	なし	0	なし	₽L
実施例9	0	† o ¯	なし	0	なし	tel
比較例1	0	Δ	あり	Δ	あり	なし
比较例2	×	 -	_		<u></u>	
比較明3	0	×	T <u>-</u>	×		なし
比較例4	. 0	0	なし	0	なし	あり
比较何E	-	1 -	-	T		なし
比较明色	0	΄ Δ	あり	Δ	あり	たし
建数师?	- -	_	 -		_	なし
光胶例	1 0	0	たし	0	なし	あり

11 〇: 衣分に強い △: 淡い

〇:日本不可なほど消色された

△:消色されたが、目視で低離できる

x: 高い

×:消色されず

-: 建烷不钠

:実施せず

【0046】表1の試験結果から明らかなように、比較 例1は、消色剤の含有量が少ないために溶剤及び加熱に 30 よる消色ともに、消色性が悪く、かつ、再発色してしま った。比較例2は、頭色剤の選択が悪いため、ロイコ染 料と朝色剤の相互作用が弱く、着色剤の濃度を充分に強 保することができなかった。比較例3は、消色剤の選択 が悪いため、溶剤、加熱ともに睾配線を消色することが できなかった。比較例4は、インキ組成物の粘度が低い ために、顔料が沈降してしまった。比較例5は、インキ 組成物の粘度が高いために、インキの供給量が不足し、 筆記不可能であった。比較例6は、顕色剤の含有量が多 いため、溶剤及び加熱による消色ともに、消色性が悪 く、かつ、再発色してしまった。比較例7は、顔料像粒 子の粒径が大きいために、インキ中で顕料が沈降してし まうばかりか、粒径が大きいためにペン先で顔料が詰ま ってしまい筆記不可能であった。比較例8は、静止状態 での粘度が充分でないために、顔料が状降してしまっ た。しかし、実施例1~8においては、一部母記線が薄 かったものもあったが指線として認識するには充分であ り、溶剤、加熱ともに再発色することなく、目視不可能 なほど筆配線が消色されており、発明の効果が実証され

た.

[0047]

【発明の効果】ロイコ染料、顔色剤、消色剤を少なくと も含むマイクロカブセル、又は、ロイコ染料、顔色剤、 消色剤、樹脂を含む微粉体と、水と、ゲル化剤とを少な くとも含む水性ボールベン用イン中組成物において、頭 色剤がヒドロキシアセトフェノン系、ヒドロキシベンゾ フェノン系、没食子酸エステル系、ベンゼントリオール 系、ベンゼンジオール系、ピスフェノール系、トリフェ ノール系、又は、クレゾール系であり、かつ、ロイコ染 料と顕色剤のモル比が、1:1~1:3であるイン牛組 40 成物であり、また、消色剤が胆汁酸、胆汁酸エステル、 ステロイド系化合物又はでんぶんであり、かつ、與色剤 と消色剤の質量比又はモル比が、1:5~1:20であ るインキ組成物において、温度25℃における剪断速度 150s-*時のインキ粘度が20~300mPa·s で、非ニュートン粘性指数0.10~0.B5とする と、着色剤が沈降するととなく、使用するに充分な筆記 鎧の滝度を確保でき、かつ再発色することなく良好な消 色性能を示すイン中組成物を得ることができる。

(12)

特開2001-247807

フロントページの続き

(72)発明者 吉田 成男

東京都新宿区東五軒町2番9号 ゼブラ株 /

式会社内

(72)発明者 伊藤 浩一

東京都新宿区東五軒町2番9号 ゼブラ株

式会社内

F ターム(参考) 4J039 BC07 BC16 BC29 BE02 BE06 BE08 CAll Dialog Results

Page 1 of 1

,..... .. Dialog

Ink compsn. removed with alkali or heat - is prepd. by addn. of dye and thiourea dioxide to an aq. medium Patent Assignee: ALPS ELECTRIC CO LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Num	ber Kind	Date	Week	ype
JP 60190479			JP 8446189	A	19840310	198545 B	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 8446189 A (19840310)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page Main IPC Filing Notes
JP 60190479	Α		4

Abstract:

JP 60190479 A

The ink compsn. which can be erased under the action of alkali and/or heat, is prepd. by adding a dye and thiourea dioxide to an aq. medium such as water.

The dye is at least selected from one azo, or methine and triphenyl type basic dyes and it is used in a concn. of 0.1-10%. The azo dyes are e.g. C.I. Basic Yellow-36, C.I. Basic Blue-65 and C.I. Basic Blue-66. The methine dyes are e.g. C.I. Basic Yellow-14 and C.I. Basic Violet-21. The triphenyl dyes are e.g. Malachite Green, Crystal Violet and Methyl Violet. The thiourea dioxide is used in an amt. to liberate sulphinic acid sufficient to erase the dye. The ink compsu. may contain (poly)alkylene glycol, polyhydric alcohol, volatile solvent such as methanol, etc.

0/1

Derwent World Patents Index
© 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 4453373

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items ch	necked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	•.
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	•
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALIT	ГУ
Потт	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.